

# MYKOLOGIA

II.

1925



# MYKOLOGIA

MĚSÍČNÍK PRO PĚSTOVÁNÍ A ŠÍŘENÍ ZNALOSTI HUB  
PO STRÁNCE VĚDECKÉ I PRAKTICKÉ,

ORGÁN ČESKOSLOVENSKÉHO KLUBU MYKOLOGICKÉHO  
V PRAZE.

REDAKTOR

*Dr. J. VELENOVSKÝ,*  
PROFESOR UNIVERSITY KARLOVY.

---

**ROČNÍK II. – 1925.**

---

**BULLETIN**  
**du Club Mycologique**  
**Tchécoslovaque à Prague.**

**BERICHTE**  
**des Tschechoslowakischen**  
**Mykologischen Klub's in Prag.**

**REPORTS**  
**of the Czechoslovak**  
**Mykological Club of Prague.**

PRAHA 1925.

Nákladem tisk. odboru Československého Klubu mykologického v Praze  
za podpory Ministerstva školství a nár. osv. a Ministerstva zemědělství.

Grafické závody V. & A. Janata v Novém Bydžově.



Digitized by the Internet Archive  
in 2025

# OBSAH — TABLE DES MATIÈRES

## Články — Articles

Jelínek A.: Fotografování hub II, III. (Comment photographier les champignons II, III. . . . .	69, 84
Káš V.: Něco o bílkovinách hub (Au sujet des albumines des champignons) . . . . .	38
Kavina K.: O rozšiřování výtrusů hub vřeckatých (L'extension des spores des champignons Ascomycetes) . . . . .	4
Klika J.: O soužití hub se stromy (Symbiose des champignons avec les arbres) . . . . .	6
Kořínek J.: Které organismy byly na Zemi první? (Quels sont les organismes qui ont existé les premiers?) . . . . .	129
Macků J.: Houby jako rostliny léčivé (Les champignons comme plantes curatives) . . . . .	67
Pilát A.: O otravě muchomůrkou hlízovitou (L'empoisonnement par l'Amanita) . . . . .	8, 20
„ Vytřívání hub (La durée des champignons) . . . . .	114
Procházka J. Sv.: Zajímavosti o houbách (Champignons intéressants) I. (dodatek), II. . . . .	22, 40
Sartory A.—Maire L.: Des variations hymeniales du Daedalea confragosa (Bolt.) Pers. . . . .	33, 65
Rejsek J.: Některé pomocné metody při vyšetřování vyšších hub (Quelques méthodes auxiliaires pour déterminer les champignons supérieurs) . . . . .	81
Velenovský J.: O individualitě v říši hub (L'individualité parmi les champignons) . . . . .	1, 17
„ Zjevy hygroskopické a oživovací v říši hub (Phénomènes de réviviscence et hygroskopiques parmi les champignons) . . . . .	133

## *Z mykologického výzkumu naší vlasti Découvertes mycologiques dans notre patrie*

Kašpar A.: Houby v moravsko-slezských Bezkydech, sbírané o prázdninách 1924 (Les champignons dans les Bezkydes moraves-silésiennes) . . . . .	28
Kavina K.: Hřib cizopasný (Boletus parasiticus Bull.) . . . . .	95
Klika B.: K článku J. Macků: Nové houby na Moravě (Champignons nouveaux en Moravie) . . . . .	78
Klika J.: O zástupcích rodu Cudoniella Sacc. (vodníčka v Československu (Remarques sur les espèces du genre Cudoniella Sacc. en Tchécoslovaquie) . . . . .	86, 118
Kučera J.: Šupinovka nádherná (Pholiota spectabilis Fr.) . . . . .	58



Macků J.: Nové houby na Moravě (Les champignons nouveaux en Moravie)	12
Pilát A.: Nový druh r. Paxillus (Paxillus Velenovský sp. n.)	26
" Psalliota Bernardii Quél. a Psalliota Beneši sp. n.	47
" Tři druhy Hydnaceí, nové pro Čechy (Les trois nouvelles espèces des Hydnacées en Bohême)	52
" Několik hub z okolí Crikvenice v Jugoslavii (Quelques champignons des environs de Crikvenice, Jougoslavie)	93
" Amanita aspera (Fr.) Gillet a Amanita Eliae Quél., dvě nové katmanky pro Čechy (Amanita aspera (Fr.) Gillet et Amanita Eliae Quél., deux Amanites nouvelles en Bohême)	100
Podzimek J.: Příspěvek k poznání mykoflory okolí Hořic v Podkrkonoší (Les champignons aux environs de Hořice v Podkrkonoší)	56, 76
Reisner O.: Geaster Bryantii Berk. v Šárce (Geaster Bryantii Berk. à Šárka)	30
Stejskal V.: Hlíva miskovitá (Pleurotus cornucopioides Fr.)	24
" Geopora Michaëlis E. Fisch.	99
" Boletus elegans Schum., Bol. flavus With., Bol. flavidus Fr.	121
Klíka B.: Hydnangium carneum Wallr. v Čechách (Hydnangium carneum Wallr. en Bohême)	143
Šimr J.: K výzkytu žaludice obřízné (Disciseda circumscissa B. et C.)	57
" Kulička kořínkatá (Leucorhizon nidificum Vel.)	101
" Žaludice obřízná (Disciseda circumscissa B. et C.)	125
Tytl F.: Boletus flavidus Fr. v Čechách (Boletus flavidus Fr. en Bohême.)	75
Vlach V.: Systematická hodnota „druhu“ Phallus imperialis Schulzer (La valeur systématique de l'espèce Phallus imperialis Schulzer)	11
Velenovský J.: Podivuhodná katmanka (Amanita spissa Fr. var. exannulata Vel.)	10
" Katmanka pošvatá (Amanita vaginata Bull.)	30
" České druhy rodu Leptoglossum Karst. (Revisio generis Leptoglossum Karst.)	44
" Leucorhizon, nový rod Gasteromycetů (Leucorhizon, Gasteromycetum genus novum)	49
" Choroši plachtoví (Polypori tegumentosi)	71
" Dva nové smrže (Espèces nouvelles du genre Morchella)	91
" Choroš brslenový a druhy příbuzné (Polyporus Evonymi Kalchbr. et species affines)	97
" Ucháč nafouklý (Gyromitra inflata Cumin. Act. Ac. Taur. 1805)	121
" Šupinovka kostrbatá a choroš šupinatý. Výklad k tabulím (Pholiota squarosa Müll. et Polyporus squamosus Huds.)	13



Velenovský J.: Hlíva ústřicová a penízovka širokolupenná. Výklad k tabulím (Pleurotus ostreatus Jacq. et Collybia platyphylla Pers.) . . . . .	51
Velenovský-Pilát: Dvě nové lišky (Cantharelli duo novi ex affinitate C. aurantiaci Wulf.) . . . . .	148

## *Rozhledy — Revues*

O šedivé a černé barvě starého dřeva, La couleur grise et noire du vieux bois (K k a) 14 — Jakou rychlostí padají výtrusy hub k zemi? Quelle est la vitesse avec laquelle les spores s'éparpillent (P t) 14 — Výtrusy hub a hmyzy (Les spores des champignons et les insectes (P il á t) 30 — Houby lapající živočichy, Champignons carnivores (attrape-mouches) (P la ň a n s k ý) 58 — Čtenářovy poznámky, Remarques prises en marge (B. K l i k a) 60 — O čarovných kruzích hub, Les cercles magiques des champignons (K k a) 101 — Absorpce močoviny houbami, L'absorption de l'urée par les champignons (K á š) 103 — Studie o dědičnosti u Basidiomycetů, Etudes sur l'hérédité des Basidiomycetes (K á š) 126 — Čechratka sklepní, Paxillus acheruntius Humb. (A. P il á t) 149.

## *Praktický houbař — Champignonnier pratique*

Možno doporučit požívání muchomůrky červené (Amanita muscaria)? L'Amanita muscaria est-elle propre à être mangée? (MUDr. J. R.) 14 — O požitelnosti kustřebky amethystové, Sarcosphaera coronaria Schroet., (La Sarcosphaera coronaria comme champignon comestible) (P il á t) 15 — Hubařská sezona v lednu, Les champignons au janvier (K. K u d r n a) 31 — Škůdci houbových plodnic, Ennemis attaquant les spores (P t.) 31 — Dva druhy chorošů, Deux espèces de Polyporus (P il á t) 62 — O zvláštním pěstování chřapáčů a smržů, Culture spéciale de Gyromitra et Morchella (C e j p) 62 — Pečárka vzácná, Psalliota perrara Bres. 63 — Plžatka holubinková (Limacium Russula Schaeff.), Václavka císařská, Armillaria imperialis Fr., Choroš rozděrkový (Polyporus Sistostrema Alb. et Schw.) (P il á t) 79 — Katmanka načervenalá, Amanita rubescens Fr. (V e l.) 103 — Červivění hub, Champignons véreux (A. N.) 103 — Bedla vysoká, ozdoba našich lesů, Lepiota procera, le décor de nos bois (A. P il á t) 127 — Šupinovka svraskalá, Pholiota caperata Pers. (V e l e n o v s k ý) 150 — Co soudíte o těchto 3 druzích? Que jugez-vous des trois espèces en question? (JUDr. A. H á k) 150.

## *Literatura — Littérature*

Klika J.: Einige Bemerkungen zur Pilzflora von Böhmen (Pt.) . . . . .	16
„ Příspěvek k české mikroflore IV. (Pt.) . . . . .	16
Los V.: Lichenografický ráz Brd (Vel.) . . . . .	32

Pilát: Příspěvek k poznání Uredineí Vysokých Tater (Kka) . . . . .	32
Hinterthür Ludw.: Praktische Pilzkunde (Vel.) . . . . .	63
Macků J.: Český houbař (Kka) . . . . .	63
Melin E.: Zur Kenntniss der Mykorrhizapilze von Pinus montana Mill. (Cp.)	64
Bayer August: Monografická studie středoevropských druhů čel. Sordariaceae (Vel.) . . . . .	80
Sartory-Maire: Champignons Tchécoslovaques. Espèces nouvelles du genre Lepiota décrites par Velenovský (Pilát) . . .	80
Baudyš-Picbauer: Fungi novi vel minus cogniti I. (Pilát) . . . . .	104
Klika J.: Sur l'emplacement systém. du Microsphaera du blanc de chêne d'Europe et quelques remarques sur la biologie de cette espèce (Vel.) . . . . .	104
Klika J.: Příspěvek k poznání hub chřapáčovitých (Helvellaceí) v Česko- slovensku (Vel.) . . . . .	128
Pilát Alb.: Monographia Cyphellacearum Českosloveniae (Vel.) . . .	128
Suza Jindř.: Nástin zeměpisného rozšíření lišejníků na Moravě vzhle- dem k poměrům evropským (Vel.) . . . . .	151
Neuwirth F.: Mikromycety bulv řepných r. 1924 (Vel.) . . . . .	151
„ Jak vznikají dutiny v hlavě řepy (Vel.) . . . . .	151
Biourge Ph. Dr.: Les Moisissures du Groupe Penicillium Link (Pt.)	151

#### *Nekrology — Nécrologes*

† Prof. Dr. Frant. Schustler (Kavina) . . . . .	64
† Prof. Dr. Frant. Bubák (Kavina) . . . . .	151